

КАРТА ТРУДОВОГО ПРОЦЕССА СТРОИТЕЛЬНОГО ПРОИЗВОДСТВА	КТ-8.0-16.12-75
МЕХАНИЗИРОВАННАЯ ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТИ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ НАБРЫЗГОМ	Разработана трестом Социоргтехстрой Минпромстроя СССР ^{х)} Откорректирована и рекомендована ВНИПИ труда в строительстве Госстроя СССР для внедрения в строительное производство
Входит в комплект карт ККТ-8.0-16 Отделка поверхности стеновых панелей набрызгом	Взамен КТ-8.0-16.4-69

1. ОБЛАСТЬ И ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ КАРТЫ

1.1. Карта предназначена для организации труда рабочих при механизированной отделке поверхности стеновых панелей набрызгом.

1.2. Показатели производительности труда

	<u>По карте</u>	<u>По ЕНиР</u>
Выработка на 1 чел.-день, м ² поверхности	300	71
Затраты труда на 100 м ² поверхности, чел.-ч	2,7	11,3

Примечание. В затраты труда включено время на отдых.

2. УСЛОВИЯ И ПОДГОТОВКА ВЫПОЛНЕНИЯ ПРОЦЕССА

2.1. До начала работ необходимо: проверить работу механизмов и действие световой сигнализации; тщательно очистить панели от пыли и грязи; закрыть инвентарными щитами все столярные изделия.

2.2. Работы следует выполнять, полностью соблюдая правила техники безопасности и охраны труда рабочих в соответствии со СНиП III-A. 11-70, § 17.

3. ИСПОЛНИТЕЛИ, ПРЕДМЕТЫ И ОРУДИЯ ТРУДА

3.1. Исполнители:

штукатур 1У разряда	(Ш ₁)	- 1
штукатур III	" (Ш ₂)	- 1
штукатур II	" (Ш ₃)	- 1
машинист III	" (М)	- 1

^{х)} г. Сочи, ул. Гагарина, 62.

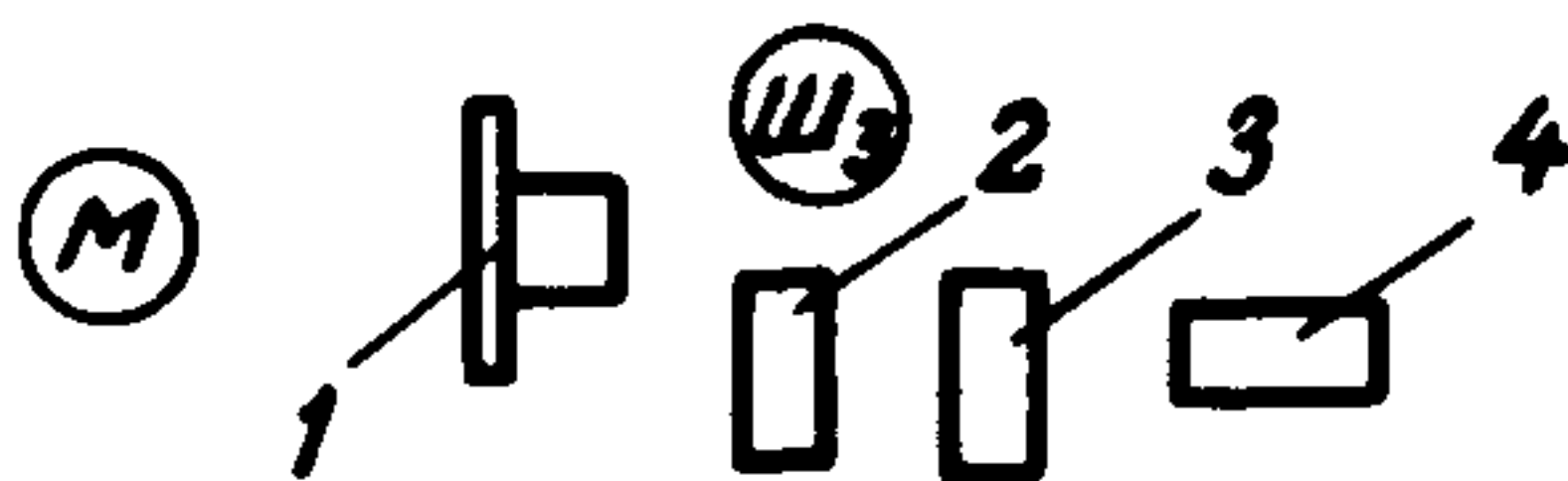
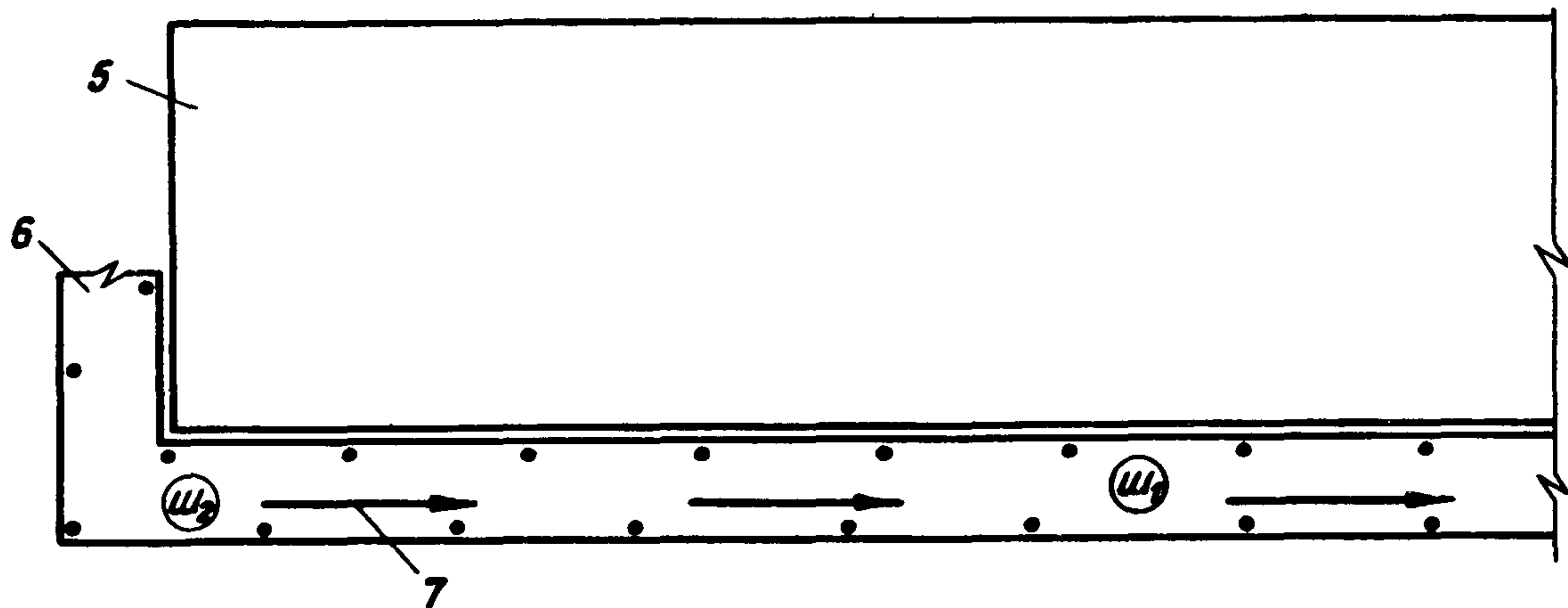
Наименование, назначение и основные параметры	ГОСТ, № чертежа	Количество, шт.
Растворосмеситель	СО-46	1
Растворонасос со шлангами длиной 60 м	С-251	1
Сопло со сменными наконечниками	Чертеж 3 треста Сочи-оргтехстрой	2
Компрессор	СО-7А	1
Ящик стальной для цемента и каменной крошки	Чертеж КБ-63078 института Гипрооргсельстрой ^{х)}	3
Ведро	-	4
Лопата подборочная	ГОСТ 3620-63	1
Щит фанерный для защиты столярных изделий от брызг раствора	-	10

4. ТЕХНОЛОГИЯ ПРОЦЕССА И ОРГАНИЗАЦИЯ ТРУДА

4.1. Операции по механизированной отделке поверхности стеновых панелей набрызгом выполняют в следующем порядке: готовят декоративный раствор; наносят два слоя раствора на поверхность панелей.

Примечание. Частичную очистку столярных изделий от брызг раствора выполняет другое звено.

4.2. Организация рабочего места



Ш₁, Ш₂, Ш₃, М - рабочие места исполнителей

1 - растворосмеситель и растворонасос; 2 - ящик с известковым тестом; 3 - ящик с каменной крошкой; 4 - ящик с цементом; 5 - здание; 6 - леса; 7 - направление ведения работ

^{х)} 125080, Москва, А-80, Волоколамское шоссе, 3.

№ п/п	Наименование операции	Время, мин			Продолжительность, мин	Затраты труда, чел.-мин
		10	20	30		
1	Подготовительно-заключительные работы	Ш ₁ Ш ₂			4,0	16,0
2	Приготовление и подача раствора			М Ш ₃	32,5	65,0
3	Нанесение двух слоев раствора			Ш ₁ Ш ₂	32,5	65,0
Итого на 100 м ² поверхности						146,0

4.4. Описание операций

№ по гра-фику Наименование операций, их продолжительность, ^{х)} исполнители и орудия труда; характеристика приемов труда

- 1 ПРИГОТОВЛЕНИЕ И ПОДАЧА РАСТВОРА; 32,5 мин; Ш₃, М; растворосмеситель, растворонасос, компрессор, ведро, лопата

Штукатур Ш₃ загружает в барабан растворосмесителя необходимые для приготовления раствора компоненты, после чего машинист включает растворосмеситель. Готовый раствор выгружают через вибросито в бункер растворонасоса, откуда он по материалному шлангу поступает в рабочую зону

- 3 НАНЕСЕНИЕ ДВУХ СЛОЕВ РАСТВОРА; 32,5 мин; Ш₁, Ш₂; шланги, сопло

Штукатур Ш₁, держа сопло под углом 60–90° на расстоянии 80–100 см от обрабатываемой поверхности, круговыми движениями сверху вниз наносит на поверхность панелей фактурный слой. После нанесения первого слоя по всей длине захватки и по мере его высыхания он наносит следующий слой. Штукатур Ш₂ переносит шланги, обеспечивая свободное перемещение сопла по фронту работ, следит за тем, чтобы шланги не перегибались и не скручивались, переставляет защитные фанерные щиты и по мере надобности заменяет штукатур Ш₁. Включение и выключение растворонасоса производится машинистом по команде штукатура Ш₁



^{х)} На 100 м² поверхности.

Подготовлена отделом нормативной и проектной документации
по организации труда рабочих
и сектором научно-технической информации
ВНИПИ труда в строительстве Госстроя СССР
с участием ЦБНТС при ВНИПИ труда в строительстве
107078, Москва, Б-78, ул. Новая Басманная, 21. Тел. 267-33-71

Бюро внедрения
Центрального научно-исследовательского
и проектно-экспериментального института организации,
механизации и технической помощи строительству
Госстроя СССР

Выпуск № 2543/II-9

Тираж 10000 экз.

Адрес БВ: 103012, Москва, К-12, ул. Куйбышева, 3/8. Тел. 223-99-10